



TITLE:

Small Coverの同変手術 (変換群論とsurgery)

AUTHOR(S):

西村, 保三

CITATION:

西村, 保三. Small Coverの同変手術 (変換群論とsurgery). 数理解析研究所講究録 2004, 1393: 44-47

ISSUE DATE:

2004-09

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/25884>

RIGHT:

Small Cover の同変手術

大阪市立大学・数学研究所 COE 研究所員 西村 保三 (Yasuzo Nishimura)

Advanced Mathematical Institute,
Osaka City University

Small Cover は, Davis-Januszkiewicz [1] で定義された擬トーリック多様体の実部分に相当する概念で, そのトポロジーはトーリック多様体と同様, 凸多面体や彩色理論など組合せ論と深く結びついている。本稿では, 特に 3 次元向き付け可能 Small Cover について, 同変手術による変形を組合せ論的に考察する。

1.1 定義と基本概念

Definition 1.1 群 $(\mathbb{Z}_2)^n$ が作用する実 n 次元多様体 M が n 次元単純凸多面体 P 上の Small Cover とは, 軌道空間が (角付き多様体として) P と同相で, 群作用が局所的に表現であるものをいう。2 つの Small Cover は, ある自己同型 $\theta \in \text{Aut}(\mathbb{Z}_2)^n$ による θ -同変同相写像が存在するとき同型とみなす。

Example 1.2 標準的な $(\mathbb{Z}_2)^n$ 作用で, 実射影空間 $\mathbb{R}P^n$ は n -単体 Δ^n 上の, トーラス T^n は n 次元立方体 I^n 上の Small Cover である。

単純凸多面体 P の余次元 1 の面の集合を $\mathcal{F} = \mathcal{F}(P)$ で表す。 P 上の Small Cover M において, 余次元 1 の面 $F \in \mathcal{F}$ に対し, $\text{Int}F$ の逆像の点の固定部分群 (点の取り方によらず決まる) は, ランク 1 の部分群で, その生成元を $\lambda(F)$ と決めて, 表現写像 $\lambda: \mathcal{F} \rightarrow (\mathbb{Z}_2)^n$ を定義する。表現写像は, 次の条件を満たし, P の高々 $2^n - 1$ 色による特殊な面彩色である。

$$(*) F_1 \cap \cdots \cap F_n \neq \emptyset \implies \lambda(F_1), \dots, \lambda(F_n) \text{ は一次独立}$$

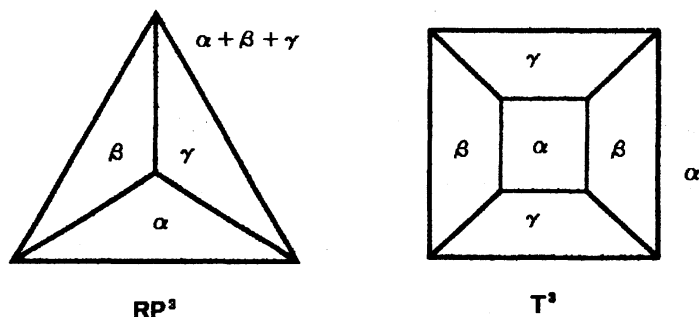
なお 2 つの表現写像 $\lambda_1, \lambda_2: \mathcal{F} \rightarrow (\mathbb{Z}_2)^n$ は, ある自己同型 $\theta \in \text{Aut}(\mathbb{Z}_2)^n$ が存在して $\lambda_2 = \theta\lambda_1$ を満たすとき同じものとみなす。

Theorem 1.3 ([1]) 単純凸多面体 P 上の Small Cover は, P 上の表現写像で分類される。

凸多面体と表現写像の組 (P, λ) に対応する Small Cover $M(P, \lambda)$ は次のように構成できる。

$$M(P, \lambda) := P \times (\mathbb{Z}_2)^n / \sim, \quad (x, g) \sim (y, h) \Leftrightarrow x = y, \quad g \equiv h \pmod{\lambda(F)}, \quad (x \in F)$$

Example 1.4 実射影空間 $\mathbb{R}P^3$ とトーラス T^3 に対応する多面体とその上の表現写像はそれぞれ下図で表される。ここで α, β, γ は \mathbb{Z}_2^3 の基底である。



Small Cover の向き付け可能性は、次の定理で判定できる。

Theorem 1.5 ([4]) $(\mathbb{Z}_2)^n$ の基底 e_1, \dots, e_n に対し、 $\epsilon(e_i) = 1$ によって準同型写像 $\epsilon: (\mathbb{Z}_2)^n \rightarrow \mathbb{Z}_2$ を決める。Small Cover $M(P, \lambda)$ が向き付け可能である必要十分条件は、 $\epsilon\lambda \equiv 1$ となる基底が存在することである。

$n = 3$ の時、Small Cover が向き付け可能であるのは、表現写像の像がある基底 $\{\alpha, \beta, \gamma\} \subset (\mathbb{Z}_2)^n$ を固定したとき $\{\alpha, \beta, \gamma, \alpha + \beta + \gamma\}$ に入ることである。これは P の高々 4 色による彩色に他ならず、有名な四色定理より次の系を得る。

Corollary 1.6 任意の 3 次元単純凸多面体上に向き付け可能 Small Cover が存在する。

n 次元 Small Cover で表現写像の像が $(\mathbb{Z}_2)^n$ の基底となるもの、すなわち表現写像が n 彩色に対応するものは、“線形モデル”と呼ばれる特別なクラスを成す。Izmestiev は [3] で 3 次元線形モデルについて詳しく考察し、それが \mathbb{R}^4 へ同変に埋め込めることを示し、さらに次節で紹介する同変手術と連結和による特徴づけを行った。なお 3 次元単純凸多面体が線形モデルを持つ、すなわち 3 彩色可能である必要十分条件はよく知られており、全ての面が偶数角形の多面体であることである。

1.2 連結和と同変手術

2 つの Small Cover $M_i \rightarrow P_i$ ($i = 1, 2$) からそれぞれの固定点 $v_i \in M_i$ の近傍球を取り除き、その境界同士を同変同相写像によって張り合わせることで、同変連結和 $M_1 \#_{v_1, v_2}^\phi M_2$ が定義される。ここで、 $\phi: \mathcal{F}_{v_1} \rightarrow \mathcal{F}_{v_2}$ は、固定点の近傍の間の同変同相写像によって決まる多面

体の頂点 $v_i = \pi_i(v_i) \in P_i$ を含む余次元 1 の面の集合 $\mathcal{F}_{v_i} = \{F \in \mathcal{F}(P_i) \mid v_i \in F\}$ の間の全単射である。逆に、任意の全単射 $\phi: \mathcal{F}_{v_1} \rightarrow \mathcal{F}_{v_2}$ に対し、必要なら多面体 P_2 を向きを逆にした同型な多面体で取替えることで ϕ を v_i の近傍間の同相写像に拡張して、さらに M_2 の表現写像 $\lambda_2: \mathcal{F}(P_2) \rightarrow \mathbb{Z}_2^n$ を適当な基底変換によって、 $\lambda_2\phi = \lambda_1$ と仮定して、彩色多面体の連結和 $(P_1, \lambda_1) \#_{v_1, v_2}^\phi (P_2, \lambda_2)$ が定義できる。なお任意の 2 つの凸多面体の連結和が組合せ的に凸多面体となる事実は、一般の次元で Buchstaber-Ray によって証明されており、連結和はいつでも可能である（3 次元では多面体の Steinitz の定理から自明）。このとき、明らかに

$$M(P_1, \lambda_1) \#_{v_1, v_2}^\phi M(P_2, \lambda_2) = M((P_1, \lambda_1) \#_{v_1, v_2}^\phi (P_2, \lambda_2))$$

が成立する。

Definition 1.7 Small Cover が素 (prime) とは、2 つの Small Cover の連結和の形で表せないときをいう。

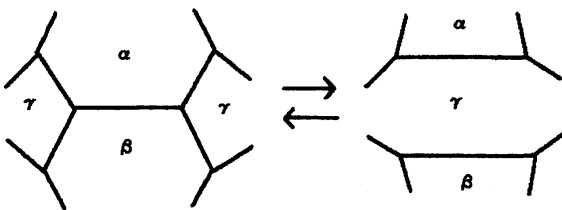
単純多面体 P は次の条件を満たすときに、旗状 (flag) と呼ばれる。

(*) 余次元 1 の面の集合 F_1, \dots, F_l がどの 2 つも互いに交わるならば、 $F_1 \cap \dots \cap F_l \neq \emptyset$

Davis-Januszkiewicz-Scott [2] によって、Small Cover $M \rightarrow P$ が非球面的であることと、 P が旗状であることの同値性が証明されている。単純凸多面体 P が旗状のとき、 P 上の任意の Small Cover $M \rightarrow P$ は素であるが、逆は一般には成立しない。

Lemma 1.8 3 次元向き付け可能 Small Cover $M \rightarrow P$ について、 M が素であることと P が旗状であることは同値である。

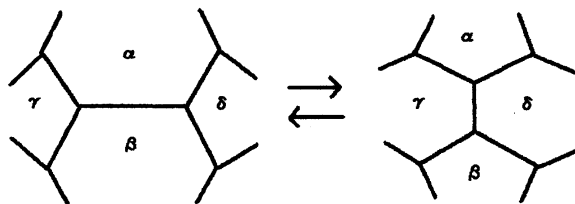
多面体において周りが 3 色で彩色されている辺の逆像 ($\approx S^1$) の近傍ソリッド・トーラスに関する手術は同変で、多面体では下図で表される変換に対応する。この変換と逆変換を手術 I と呼ぶことにする。



Izmestiev は 3 次元線形モデルについて、連結和と手術による特徴づけを行った。

Theorem 1.9 ([3]) 任意の 3 次元線形モデルは、有限回のトーラス T^3 の連結和と手術 I によって構成できる。

この定理を、3 次元向き付け可能 Small Cover に拡張する。向き付け可能 3 次元 Small Cover は、4 彩色単純凸多面体に対応する。多面体において周りが 4 色で彩色されている辺の近傍を下図のように変形する変換 (bisteller-1 変換) は Small Cover において有理数 2 で表される同変 Dehn 手術が対応し、これを手術 II と呼ぶことにする。



Theorem 1.10 任意の向き付け可能 3 次元 Small Cover は、有限回の実射影空間 RP^3 とトーラス T^3 の連結和と手術 I II によって構成できる。

略証. 4 彩色多面体は、周りが 3 色の面を持つ。この面が 3 角形なら対応する Small Cover は RP^3 が連結和分解し、4 角形以上なら手術 II を施すと面の角数が 1 つ減る。ここで手術 II は、多面体が旗状なら Small Cover の圏で可能であり、そうでなければ Lemma 1.8 より Small Cover は連結和分解するので、帰納的に 3 彩色多面体に帰着して、Theorem 1.9 より定理を得る。

参考文献

- [1] M. Davis and T. Januszkiewicz, *Convex polytopes, Coxeter orbifolds and torus actions*, Duke Math. J. **62** (1991), 417-451.
- [2] M. Davis, T. Januszkiewicz and R. Scott, *Nonpositive curvature of blow-ups*, Sel. Math. new ser. **4** (1998), 491-547.
- [3] I. V. Izmistiev, *Three-dimensional manifolds defined by coloring a simple polytope*, Math. Notes **69** (2001), 340-346.
- [4] H. Nakayama and Y. Nishimura, *The orientability of small covers and coloring simple polytopes*, to appear in Osaka J. Math.